

## Nova



Nova — серия моноблоков видеоконференцсвязи — это комплексное решение для организации групповой видеоконференции.

Моноблоки этой серии оборудованы одним или двумя телевизорами, и предназначены для установки в небольших и средних переговорных комнатах.

Серия Nova включает в себя три модели: Nova Entry, Nova XM Silver и DualNova Silver.



### Основные характеристики

- ◆ Скорость соединения по H.323 (IP) до 2 Мбит/с
- ◆ Скорость соединения по H.320 (ISDN) до 512 Кбит/с (4 BRI)
- ◆ Поддержка протокола H.264
- ◆ Один или два телевизора для отображения
- ◆ Запатентованная функция наведения камеры на голос Superior Voice Tracking
- ◆ Вход и выход XGA
- ◆ Функция двухпоточкового видео DualVideo
- ◆ Удобный графический интерфейс

## SuperNova



SuperNova — серия моноблоков видеоконференцсвязи — это комплексное решение для организации групповой видеоконференции.

Высокопроизводительные моноблоки этой серии оборудованы телевизорами или плазменными панелями, и предназначены для установки в средних и больших переговорных комнатах и залах.

Серия SuperNova включает в себя три модели: SuperNova Pro 233, SuperNova Star 242 и SuperNova Star 250.



### Основные характеристики

- ◆ Скорость соединения по H.323 (IP) до 3 Мбит/с
- ◆ Скорость соединения по H.320 (ISDN) до 768 Кбит/с (6 BRI) и до 2 Мбит/с (1 PRI)
- ◆ Поддержка протокола H.264
- ◆ Один или два телевизора для отображения;
- ◆ Запатентованная функция наведения камеры на голос Superior Voice Tracking
- ◆ Вход и выход XGA
- ◆ Функция двухпоточкового видео DualVideo
- ◆ Удобный графический интерфейс

# Nova

## Скорость соединения

- ♦ H.323 (IP) 64—2 Мбит/с
- ♦ H.320 (ISDN) 56—512 Кбит/с (4 BRI)

## Устройства отображения

- ♦ Nova Entry 1 телевизор 28"
- ♦ Nova XM Silver 1 телевизор 29"
- ♦ DualNova Silver 2 телевизора 29"

## Встроенный сервер MCU

- ♦ Организация смешанных (IP и ISDN) многоточечных конференций :
  - 5 сторон @ 128 Кбит/с
  - 5 сторон @ 256 Кбит/с
  - 4 стороны @ 384 Кбит/с
- ♦ Режим Continuous Presence

## Функция DualVideo

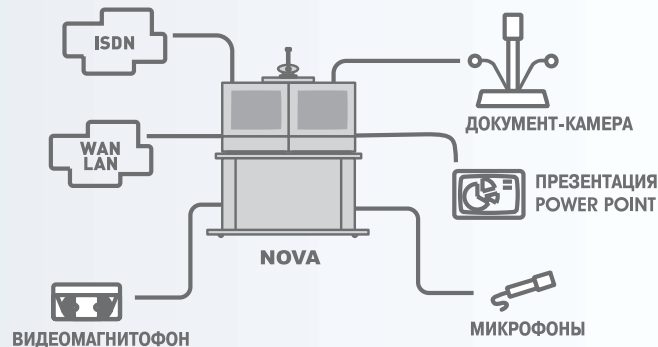
- ♦ Два потока динамического видеоизображения в одном сеансе связи
- ♦ Одновременное изображение и говорящего, и его "живой" презентации

## Порты XGA

- ♦ Возможность подключения устройств ввода и вывода графики высокого разрешения
- ♦ Совместное использование с функцией DualVideo

## Размеры

- ♦ Ширина 116 см (с одним телевизором)  
150 см (с двумя телевизорами)
- ♦ Высота 184 см
- ♦ Глубина 76 см



# SuperNova

## Скорость соединения

- ♦ H.323 (IP) 64—3 Мбит/с
- ♦ H.320 (ISDN) 56-768 Кбит/с (6 BRI)  
56—2 Мбит/с (1 PRI)

## Устройства отображения

- ♦ SuperNova Pro 233 2 телевизора 33"
- ♦ SuperNova Star 242 2 плазменные панели 42"
- ♦ SuperNova Star 250 2 плазменные панели 50"

## Встроенный сервер MCU

- ♦ Организация смешанных (IP и ISDN) многоточечных конференций :
  - 7 сторон @ 256 Кбит/с
  - 5 сторон @ 384 Кбит/с
  - 4 стороны @ 512 Кбит/с
  - 3 стороны @ 768 Кбит/с
- ♦ Режим Continuous Presence

## Функция DualVideo

- ♦ Два потока динамического видеоизображения в одном сеансе связи
- ♦ Одновременное изображение и говорящего, и его "живой" презентации

## Порты XGA

- ♦ Возможность подключения устройств ввода и вывода графики высокого разрешения
- ♦ Совместное использование с функцией DualVideo

## Размеры

- ♦ Ширина 245 см
- ♦ Высота 191 см
- ♦ Глубина 74 см

